In	de	X	of	CI	air	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/582,790

GIOVANETTI ET AL.

Examiner

Art Unit

Karl J. Puttlitz

1621

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

		L					•				_
Cla	im				[Date				_	ĺ
Final	Original				-						
1	1		<u> </u>			-	-	-		-	١
	2									<u> </u>	١
3	3									-	١
4	4										١
5	4 5										١
6	6										l
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
11	11									L	
12	12					_				L	
13	13	<u> </u>				L	ļ.,				
14 15	14 15										
15	15										
16 17	16 17	_	_						_	<u> </u>	ľ
17	17	_					_	_		<u> </u>	ļ
18	18				_	_	_		\perp	<u> </u>	l
19	19		_						_	ļ	1
20	20	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	l
21	21	_				_			_	<u> </u>	
22	22 23	L	_		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
23	23			_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ł
24 25	24 25	\vdash	<u> </u>			<u> </u>			\vdash	┝	ł
26	26	\vdash	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	ł
27	27	\vdash	_			<u> </u>			\vdash	┝	١.
-21	28	\vdash		_			-		-		ł
	29	\vdash		\vdash	_	\vdash	┝		-	-	l
<u> </u>	30	Н		\vdash	Н	\vdash		_	\vdash	H	l
	31	 		\vdash	<u> </u>		\vdash		 	┢	l
	32	-		-	-	<u> </u>			H	-	l
	33		_	\vdash		 	-			\vdash	l
	34			\vdash					_	_	١
	35	T				Ι.				<u> </u>	
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41	_		$oxed{oxed}$		<u> </u>		_	_	<u>_</u>	
<u></u>	42	<u> </u>	L	L.	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	43	<u> </u>	Ľ	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
L	44	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	45	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1
	46	┞	ļ		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	 	1
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	<u> </u>		1
	49	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	├	_		1
L	50	<u></u>	<u> </u>		L			L		<u> </u>	

Cla	im	Date										
Final	Original								:			
	51			┌	Г				_			
	51 52	_								\Box		
	53											
	53 54 55									\Box		
	55				_					\Box		
<u> </u>	56 57			_		L.,				\Box		
<u> </u>	57			<u> </u>	ļ				<u> </u>			
<u> </u>	58	_		ļ	-			<u> </u>		-		
-	59 60		—	├—	\vdash	_	_	\vdash	_	\dashv		
<u> </u>	61		_	\vdash	-	_		\vdash	_	\dashv		
<u> </u>	62	\vdash			\vdash			-		\vdash		
 	62 63			┢		\vdash	—	Н	_	\dashv		
	64	Н		-	<u> </u>		-	\vdash	_	\dashv		
	64 65											
	66											
	67 68											
	68	_			L			L	L			
	69				_		Щ	_				
	70		_				_	_				
ļ	71		·	ļ	<u> </u>				<u> </u>			
<u> </u>	72	_		 	<u> </u> -			<u> </u>	_			
	72 73 74 75	_		 	⊢			⊢	<u> </u>	\dashv		
\vdash	75		_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv		
<u> </u>	76		_	\vdash	┢			-	-	\dashv		
	76 77			\vdash	\vdash			-	\vdash			
	78		_	<u> </u>				\vdash	_			
	78 79											
	80											
	81											
<u></u>	82 83	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_			
<u></u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L			
<u> </u>	84 85		_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	Ш		
<u> </u>	85	_	_	\vdash	\vdash		-		-	\vdash		
	86 87		H	\vdash	-	ļ		\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$		
	88	-	H	 			-	-		\vdash		
	89	Н	 	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	90								H			
	91											
	92											
	93											
	94		L	L	L.		_	L_		Щ		
	95		_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Щ		
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	dash		
<u> </u>	97	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		-	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	98 99	 		-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash		
	100		 	Ι-	├	├	├	-		$\vdash\vdash$		
	100	L	L	L	L	L	L	Щ.	L	لـــا		

Cla	Date									
				Ţ.						
ы	Original									
Final	rigi									
-	0	1					1			ΙI
\vdash	101	Н			-		-		_	Н
	101 102	-		-	-		-	_	_	Н
	102	Н	-					_	\vdash	\vdash
	103 104 105	\vdash							Н	Н
	104	_								Ш
	105	Ш	_							
	106 107 108	Ш					_		\perp	Щ
	107	Щ							Щ	Щ
	108									Щ
	109	·								Ш
	110					•				Ш
	109 110 111									
	112									
	112 113 114 115									
	114								П	
	115									
	116									\vdash
	116 117 118 119	Н	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	118	Н		_					-	\vdash
	110	Н	_		_	_		\vdash		\dashv
_	120	Н	_	-				-	-	
	120 121 122	\vdash	_	_	_	_		H	-	\dashv
	121	Н		_						
<u> </u>	122	Н	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	123 124 125 126 127									Щ
	124	Ŀ		_		_		Ш	Ш	Ш
	125					_				Щ
	126	Ш						Щ	L	Ш
	127								L	\Box
	128 129 130	$oxed{oxed}$								Ш
	129									
	130									
	131 132 133									
	132									
	133									
	134							П		
	134 135						<u> </u>		Г	\Box
	136								Г	П
	137	П								Н
	137 138			Г				_		\sqcap
	139	\vdash	Н	\vdash	\vdash		┝	Т	\vdash	\vdash
	140			\vdash	<u> </u>		 	 	-	\vdash
	141	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	142	\vdash	\vdash	\vdash		 	-		\vdash	\vdash
	143	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 - 	-	$\vdash\vdash$
 	144	\vdash	—	 	 	 	⊢		\vdash	\vdash
 		\vdash	<u> </u>	\vdash		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	145	-	<u> </u>	├	 	├	├		├	
 	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	-	 -	 	\vdash
 	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	148	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
ļ	149			<u> </u>		L	L	L_	_	Щ
	150	l	i	l	l	1		l	i	ıl